(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58—145930

f) Int. Cl.³G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H **公**公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

## ⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

の特

**顧 昭57-29572** 

砂出

頭 昭57(1982)2月24日

②発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出 類 人

富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

BB ## 5

1.発明の名称。

レンズ系切替式カメラの切替機関 2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、国光学レンズ系を備え、 関光学レンズ系を撮影光積外の退避位置と撮影光 制上の所定位置との関で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と 国光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替機構において、

前記主光学レンズ系を前記剛光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記剛光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で独主光学レンズ系から所定関係をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替リングを設け るととして、 这切替リングと一体に回動するカム を設け、 該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して後進してる副 光学レンズ系を提影光軸上から撮影光軸外の及び位置へ返避させ、第2の撮影光学系から第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。 8.発明の詳細な説明

との発明は、レンズ鏡脳を交換することなく、 標準レンズ系と望遠レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。

世来より、標準レンズ系に対して、リヤコンパーメレンズを設け、切替操作部材を外部操作する
ことにより、リヤコンパーメレンズを撮影光軸上
の所定位置に定位させ、標準レンズ系と関せカンパーメレンズとにより望遠レンズ系を構成があった。したカメフが知られている。しかしたがら、
従来のこの種切替機構では、切替操作フォーカン
とに別個の操作として行なわたければなる。
いため、予めいずれのレンズ系を使用するが、対
する必要があり、フォーカンングの途中で、対
の方が好さしいと判断したときには、フォーカン

排開码 58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替袋作をしなければなら ないといつた袋作上の難点があつた。

しかしたがら、上記開示発明において切替の換. 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィルム面に対して一足位置に固定すると、望遠系

ð.

即ち、切替リンクの回動に応じてカメラボデイ 飢へ移動してくるリヤコンパーチ等上り開政する 即光学レンズ系を、切替リンクと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の退避位 殴へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、国示の実施例について、本発明を具体的に説明する。

第 1 回は、レンズ系切替式カメラの鏡頭部の軸 方向振道断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2を頻改した支持値、3は頻準レンズ系1と後述する脳光学レンズ系とを一体として光袖方向に前接進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2×に媒合するネジ部3×を備える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍事やレンズ収差が問題とたり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好た像を得にくい欠点 があつた。

本発明に、かかる従来の欠点を解消するととも
に、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて
2 選のレンズ系を自動的に切替えることができる
カメラの切替设備を提供することを目的としてい

を回転させることたく尤軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へりコイドリング3の外間に鉄政 した外周ネン部3bに煤合するネジ部分 2 を備え る中間へリコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にネジBにより一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へリコイドリング6の外間ネ ジ部6bに媒合するネジ部9ュを偏える外へリコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に伝部 が固定され、先端側内周部にオジ11により外へ リコイドリング9を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング7を回動することにより、切り皆えり、 ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えリングとして の中間へリコイドリング6(以下、 切替リング 6 という) の回動により、ガイドピン 4 によつてガ イドされた内へりコイドリング3を光軸方向に前 **後勤させ、領単レンメ系1と後述する国光学レン** メ系とを一体として繰り出し。 繰り込みを行う切 り替え機構の一部を構成している。

持開昭58-145930(3) を受り化粧カバー、17は化粧カバー 16の前端 部に固足された化粧用のカバー、また18はレン

×1の押えリングである。

一方、図中一点領線で示される21は馴光学レ ン メ系としてのリヤコンパータレンズで、 実段で 示される農革レンメ系1だけを用いる農革撮影時 には、 撮影光軸外のガメラボディ 餌の退避位皆( 図示せず) に返避され、望遠援影をするときに、 まず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 **すとともに、領準レンズ系1に対し所定間隔をお** いて定位したまま当弦領単レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点領棋で示す望遠投影の切別 " 位置にまで繰り出される。すなわち、第2図に示。 ナように、22はリヤコンパータレシズ21を支 持するホルダで、技ホルチ22は、内へりコイド リング3接部の環状部23において光軸方向に沿 つて植設したピン24に揺動可能に枢支され、段 単レンズ系1に対じ宮時一定距離を保持するよう に存成している。したがつて、切替りング6にょ

一方、 前記標準レンメ系1を支持する支持筒2 .K.は、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を備え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 により板状リング13と固定されている。14に、 この巫状リングの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、とのピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。 板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部2 b を介して支持局2が回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのオジ無32)社、標準。 「レンズ系 1 を回動させたがら光軸方向に前を進自 在に祭内する。このほ単レンズ系1を回動させた がら光釉方向に前後進自在に案内する想蒙は、図 中一点頻級で示す望遠娥影系の初期位置から当該 標準レンズ系 1 を前方へ繰り出し(または前方位 聞から繰り込み) 望遠振影を行うときにも同様で

なお 15は外へリコイドリング 9 に一端を媒合した内側カバー、16は内側カバー15の外側

ンパータレンズ21は標準レンズ系1と一体とた つて前後動する。

次に、このリャコンパータレンズ 2 1 の切換機 はについて説明する。

第3回に切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と。 数外局部25の一端から第1の段部26を介して 半径 r (r < R) の円弧部27と、この円弧部27 の端点人からなめらかに速灰する前高カム部28 とからなり、耐高カム部28の最も高くたつた位 図からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが连続する構成である。このカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準援影から 望遠機形へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、这カムリング 7を回動させる回動区動力を付与する部分である。 円弧部27(お上びこの例では漸高カム部28の B点さで及ぶりは、後述する如く。作動手段30 のローラ37が当接しないように述がす迹げ部に

相当し、第1段部26は領単レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す殴外(のです) を対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、 B点から第2段部29に至るにつれてコンパーダンズ21を光軸上から徐々に退産位置に退避させる。また、第2段部29は、空盗系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

り内へリコイドリング3が前径動すると、リヤコ

このカムリング1と協動する作動手段30は、第4図及び第5図に示すように、カメラ本は内部においてボディフレーム5に光軸方向に固治したピン31により揺動可能に枢支され、这ピン31 のまわりに巻装したワイヤバネ32により第4回の反時計回りに付券されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が 同に延びる2つのアーム部33,34を偏える。 性圧光軸に向つて延びるアーム部33の先端部に は、光軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が枢段され、このピン35は、領単系への切替り、

海間昭58-145930(4)

コンパーチレンズ2.1が後進して、光軸上の位とさ、ホルチ2.2の触状部2.2 1に登接して、光軸上の位いが登接して、光軸上の位いが登接して、光軸上の位いがでは、第4回に示すカメラをでは、第4回に示すがある。一方、アーム語3.3に対して、2.5に対して、2.5に対して、2.5に対して、2.5に対して、2.5に対して、2.5に対して、2.5に対して、2.5にでカメラ前方にのの先端部には、光軸方向によって、2.5にのローラ3.7に、カムには、大軸方向によって、2.5にに立って、3.5を設け、数ピン3.6にローラ3.7に、カムには、2.5にに立った。このでは、2.5には、2

たお、40 にホルダ2 2 の軸状部 2 2 2 に設けたストンパピンであり、切替え途中および湿透塊影時、パネ39 により第4 図中反時計回りに常時付勢されているホルダ2 2を、ストンパ4 1 に当て止めする。このストンパ4 1 は、内へりコイドリング3 後端の環状部 2 3 に設けられている。そして、ストッパ4 1 は長穴42、42 に設けたビ

い望遠フォーカシングをする。ここで、望遠系か . ら標準系に切り替えるため、支持筒 2 を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点頻額で 示す位置)にする。次に、カムリング7の外周部 25に慰動力を与え、弦カムリングである図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リングもにより内へリコイドリング3は、 第6国で示すように鉄進する。このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング1の円弧部27 からは述げている。さらにカムリング1を回動さ せると、ローフ37は円弧部27の人点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作動手段30はピン31のさわりに回動し、第7 歯に示すように、アーム部33のピン35がホル チ22の軸状部222の側面に当接する。 カムリ . ング7をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部2220個面です ぺりながら押圧し、それと同時に、垓ホルチ22 ケピン24のまわりに徐々に回動させる。ローブ 37の位置へ新馬カム部28の第2段部29が接

ス42. 42によつて設調整しうるようになつで おり、リヤコンバーメレンズ21の光軸を誘連レ \*ンズ系1の光軸に正確に一致させることができる 概念としている。

また、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、簡単撮影と選頭を提びとこの がようので、作動レバー44を運動を考えている。 のファインダの視野枠45を切り替えたののである。 さらに、内へリコイドリがを ののである。 でのである。 でのである。 でのではいたのででは、 がいたでは、 がいたででででは、 がいたででででいていていているのででは、 での変倍レンズ47を前径進させるのよい。 でのないである。 での変倍レンズ47を前径進させるのよい。 でのないである。 でのないである。 での変倍レンズ47を可であるので説明 を略す。

次に、本発明に係る切替田内の動作を、第6日。 第7日および第8日を参考として説明する。

望遠援影時には、領単レンズ系1を保持する女 持簡2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度に迷くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあける。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパーダレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に嵌り込む。第8回はコンパーダレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

でもよ、カムリンクでに回転駆動力を付与する手段は、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25 にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで使用から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかなようだ、 木発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したさま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

持開昭58-145930(5)

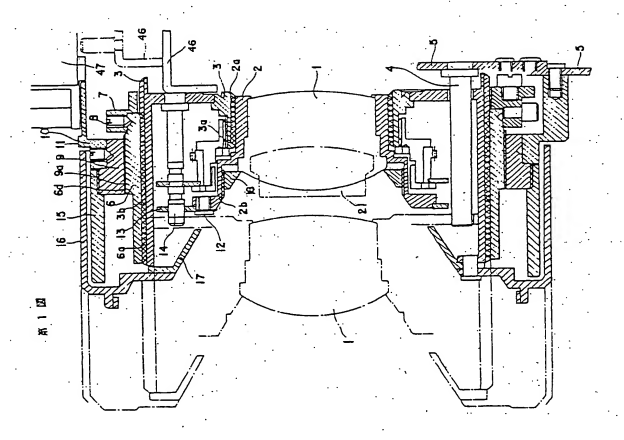
を撮影光路上から撮影光路外の退達位置へ移動させるようにしたので、第2の撮影光学系を構成するとき副光学レンズ系を単に描述を力をは固定するとを、光学なりと、光学なりで、光学なり、では、力学を表して、力学を表して、力学を表して、力学を表して、力学を表して、力学を表して、力学を表して、力学を表して、力学を表して、力学を表して、力学を表して、力がある。

## 4.図面の簡単左説明

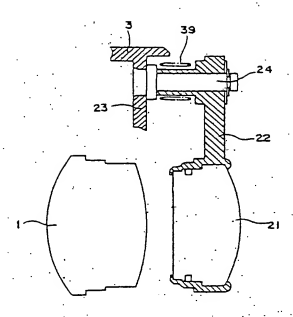
第1図は本発明の一実施例に係るカノフの鏡頭部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の経断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパータレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルダと

の関係を説明するための説明図であり、実際には との図の状態は存したい。第6図、第7回に切替 磁調の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパーメレンズが遠差した状態の説明部の 延断面図である。

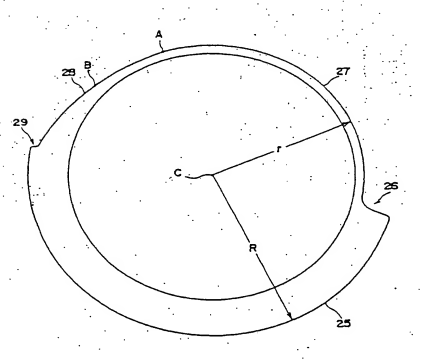
特 許 出 顧 人 富士写真フィルと株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 葆 ほか 2 名

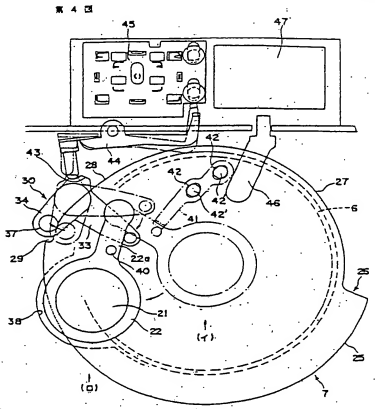


第 2 🖾

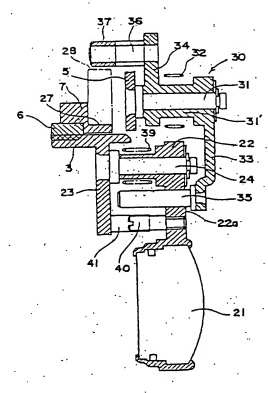


**第3**页









\_221*—* 

期間658-145930(8)

